庫全書

子部

欽定四庫

全書易通愛卷二十六至 子部

胳録監生臣王人作

亞堡即 侧天板模勘

詳校官中書臣葉元符

欠にりし とれ 各位 数為 在天者也 變而 四虚 四 撰 者數 亢

虚萬 金好四月百十 八位之魔者天之正數也數所謂年數在地者也或五億五千九百八十七萬二千天之地 四千六百六十五萬六千 百六十七億九千六百十六萬十 百五十五萬五千二百 十二萬九十六百 腹 之數 年總 月八 日十 辰四 之為

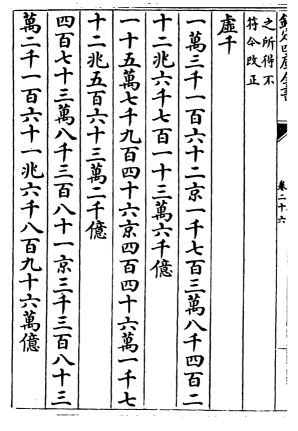
七十八兆三十六百四十一萬六十四百九億六千萬 虚百萬億 七十二萬五千五百九十四億一千一百二十萬 **六萬四百六十億一千七百六十萬** とこうられるう 九百四十兆三千六百九十九萬六千九百一十五億 二十一百七十六萬七千八百二十三億三千六百萬 ,北六千一百二十萬三千八百八十億三千二百萬 【十五億五千三百九十二萬 易通變

虚千兆 金分四人 二千萬巴上發數總一 虚百萬 十四百七十二億 六億人計 二十三萬八千五百三十三兆一千八百八十~ |萬八千二百一十一兆九百九十萬七千四百五十 變者地之正 數也六 變之終兒八位 辰之數通前得二百五十二為一百六十八為地之天地之元

(十六京五千六百一十五萬八千四百四十兆六百

久三日 日 在

千五百五十七萬一千二百億年三百與前數十二千五百五十七萬一千二百億余一千二百原本作



五千六百八十六萬五百七十六京五百九十八萬五 虚一垓 千九百四十兆二千七百五十二萬億 בליו לם ובו לומולה 二百四垓六十九百八十萬七千三百八十一京五十 百五十七萬八十二百八兆二十五百六十萬億 六千一百四十垓九千四百二十萬一千四百四十六 四百九十三萬八十四百九十九兆七百二十萬億 一十七垓五百八十一萬七千二百八十一京七千九 易通寶

萬億 七萬三千六百九十一垓三千六十五萬七千三百五 京四千八百一十五萬四千九百七十二兆一千六百 虚十萬孩可以類推 十七京七千七百八十五萬九千六百六十五兆九千 百三十三京三千五百七十八萬九十九百七十七兆 二百二十一萬七百三十九垓一千九百七十二萬七 一百萬億

多好四尾石書

改定四年全書 六十萬億 四萬八千八百京二千九百四十七萬九千七百三十 四十六萬四千八京八千四百三十九萬一千九百二 九十五梯五千三十九萬三千三百三十一垓九千 丁六兆當姊 北二千萬億 一十六百五十二萬八十八百七十垓三十六百六十 易通變

六千九百六十兆 三百十六萬三十五百二十兆 百九十六垓八千四百五十一萬八千二百五京七千 二萬四千三百八十一秭四千一百五十九萬九千四 百三十二兆 百五十六萬八千一百六京一千二百七十萬三千。 二千八百六十五种一千一百七十九萬九千九百五 八垓七百四萬三千一百八十三京八千一百九萬

一萬八十八百六十四垓二十六百五十五萬四千六十 千九百五垓三千五百五十四萬六千一百七十一京 大二日日 日本 九十四百九十萬五十六百兆 百五十六萬五十九百二十七垓九十六百六十二萬 三壤七千一百三十一萬九十二百九十二移七千四 三京三千八百八十六萬七千二百兆 百三萬一千四百四十二种四千七百九十八萬 十二百三十七萬七千三百九秒七千五百八十

六萬二千八百一十九京九十二百一十九萬二千兆 千四百七十九萬一千一百三十五垓五千九百四十 四十四壤五千五百八十三萬一千五百一十二种九 | 萬六千四十壤九十九百三十四萬四千六百六十 - 梯四千三百七十三萬四千六十七垓八千三百、 一十九百一京六千六百一萬六千兆 十三百三十六壤七千四百九十四萬五千三百八 八萬四千五百九十七京六千五百七十六萬兆

千四十九秭三千一百一十七萬三千六十三垓八 九千八百四十五萬五千一百五十六京七千三百六 百三十七种四千四百二十六萬四千四百二十 四十八萬一千二百二十九壤八千三十三萬九十 五百七十七萬四千七百五十七壤六千四百七萬~ 十萬兆 萬五千一百七十一京八千九百一十二萬兆 **赫二千四百八十萬八千八百一十四垓六百六十**

大きりられたは

易通変

十四京九十六百萬兆 百七十三垓二千六百二十七萬七千九十九京五千 百九萬七千七百五十二种二千二百三十萬二千九 百三十四萬一千四百七十九梯三千五百一十九萬 (百四十六萬一千八百八十京八千三百二十萬兆 十九百一十四垓四千三百八十五萬六千四百二 一十溝七千八百九十一萬二千七百五十壤六千八 溝七千三百二十四萬二千七百二十九壤二千二

金石巴尼白雪

萬九千一百九十七垓八千八百三十一萬二千九百 六百二十三溝六千七百三十八萬五千五百二十 垓五千九百六十五萬五千八百二十七京二千萬兆 七千四百八十四溝八百五十九萬二百四十五壤一 四十二百九十三萬二千五百六十六秒六千九百八 とこうらんは 八十五京六千萬兆 一百萬兆 -五百一十九萬八百秭二十九百七萬三百七十四 見通変

金丘四月在書 四千八百一十六京 百一十一萬一千二百三十七垓九十二百六十七萬 九萬七千七百九十二京 梯六千五百三十三萬四千八百五十五垓一千二 三百五十四壤五千五百七十二萬四千八移七千. 一百六十九萬四千二百七十溝九千二百四十八萬 (十二萬四千五百二十二溝五千七百七十萬七千 一十二百五十四壤六十八百六十八萬八十一百四 百

大きのいたから 萬七千六百四十壤六千六十四萬三千一百三十 七千六百七十五秭二千五十四萬七千八百四十 埃五千五百二十萬五千一百二十京 九澗六千九百九十三萬七千五百三十二溝九千五 三十七百六十京 梯六十四萬五千六百五十三垓六千二百九十三萬 百七十七萬一千六百八十七壤二千七百七十一 、十八十二萬八千一百二十七溝七千四百六十四 易通變 一道

十四溝七千七百八十萬七千四百一十九壤七千。 三十四百九十一澗七十七百五十一萬一千八百六 二百五十六秭一千六百四十三萬五千三百六垓五 十三百一十五萬六百一十八壤三千一百五十三萬 百三十六萬三千七十三梯九千七百二十二萬三千 干六百一十五萬三十六百京 二百九十澗九千八百十二萬五千九百八十八溝七 金分口乃名言

六百七十八垓七千三百八十四萬三千二百京

九百四十三溝三千四百二十二萬二千五百九十三 火江日本人社 **十萬六千六百三十梯五十二萬四千三百四十五垓** 壤五千八十九萬二千二百一十九秭一千六百七十 八十三百五十五萬二十京 百二十溝一千六十七萬一千一百二十二壤一千七 十萬四千七百五十三澗二千五百三十五萬五千 萬三百六十二垓一千五百二十九萬六千京 百二十五萬七十三十九澗四百二十七萬一千三 易通瘦

金石巴尼石電 十七萬五千二百三十八溝四千一百六十萬三十九 四正五千二百五十三萬四千五十五澗三千七百六 三千七百七十一萬一千一百七十一澗二千八百十 百五十八壤五千四百三十八萬六千八百一移八千 百七十五垓六百五十六萬京 二千一百十九萬八千九百秭一千五百七十三萬三 三萬九千六百三溝二千十三萬三千六百六十三壤

八百七十六萬四千五百垓七千八百七十二萬京

Kr. Diet Kidelo 京 六十二百九十三萬五千二十三垓六十一百六十萬 四十二萬五千七十五壤七千九百二十四萬八千六 十五澗六十三百八萬五千八百二十九溝七千七百 千二十五萬七千一百五十二溝四千八百一十一萬 千六百二十九正一千二百二十五萬九千九百三 一十七百五十六壤三十一百六十萬四千五十六种 百三十五正七十六百二萬一十六百六十一問三 易通變

萬三十三百八十六梯五千六百六十萬八千五百一 垓七十六百萬京 五十八萬六千四百八十四正一千三百五十七萬六 四萬八千八百七十三正六千七百七十九萬八千六 百二十萬京 百七十九材五千五百二十萬二百八十三壤三千九 【百七十五萬二千二百七十三壤七千七百四十六 八澗九千二百五十七萬四千八百九十三溝二千

金石巴左右電

七十三百二萬七十二百八十五壤二千九百五十 垓一千二百萬京 萬四千六百三十八移八千九百三十萬二千二十 欠己日本公告 七十三萬九十一百六十三秒七十九百六萬六百三 十八百二十七澗一十八十九萬八千七百一十八溝 四千八百一十三澗二千六百九十六萬一千五百六 十七百五十九萬四千五百二十四正七百三十萬 一溝九十八十一萬八千五百五十八壤八千五百 易通變

六十三載三千四百二萬八千六百六十六正二千九 七十二萬七十六百三垓二十萬京數計四十八當 壤二十八百八十六萬九千九百六十五秭四千八百 十三垓六千萬京 金グロスノニー 而未至於極也者謂八十一変 百六十五萬八千七百五十九澗二十三百五十三萬 二載一千一百一十三萬四千二百八十八正八千七 八十七百四十二溝八十九百八十二萬二千七百六

六十三壤九千三百一十八萬七千五百七十五种四 七百六十載八百三十四萬三十九百九十五正五千 大いとりまれたいう 萬七千四百四十三溝三千六百一十七萬四千二 六百七十九萬三千三百二十四澗七千三百九十四 壤六千六百九萬八千九百六十四秭六千一百八十 二百八十六溝九千四百六十八萬一千一百八十 百七十三萬二千七百七十七澗六百一十六萬二千 二萬八千九十六垓升到之數 易通變

七壤九千五百六十二萬七千二百六十二移五千八 千一百九十三萬七千一百五十二垓 二十七萬三千六百三十載三百八十三萬八千四百 百一十一萬四千五百六十垓 二萬三千三百溝八千五百二十二萬七千九百一十 正三百七十九萬九千七百四十二澗一千八百四十 二萬二千八百二載五千三十一萬九千八百六十七

四正四千五百五十九萬六十九百六澗二十一百七

金ケロだとう

巻二十六

壤四千七百五十二萬七千一百五十秒九千七百三 萬九千六百一十溝二千二百七十三萬五千一十五 十七萬四千七百二十垓 二千一百二十四萬一十六百垓 三十二百三十八萬八千三百六溝八千二百五萬四 百六十四壤二千五百八十一萬四千五百二十九秭 百三十三正六十七百九十萬七十一百八十六澗 百二十萬八十九百一載一十五百一十五萬二十

次定四軍全書

易通瘦

古四

萬七千七十澗五千九百七十九萬四百五十五溝 九千八百五十萬六千八百一十三載八千一 四百六十萬五十五百七十一 |萬五千六百四正一千四百八十八萬六千二百三 |百五十秭五千四百八十九萬九千二百垓 十九極五千五百二十萬四千四百一十四載五千 五澗八千八百六十五萬九千六百八十 百二十四正四千六百五十 | 壤九百七十七萬四千 一溝八 百八十

白シャス とうっ

次にのおという 二十垓 載五千七百二十一萬七千四百九十三正五千九百 百七十六萬六十一百九十七移六十三百七十 百六十四溝五千八百萬五千五百九十五壤一千 四萬四千九百一十九澗一千七百四十八萬五千四 千八百一十六萬七千一百三十二壤九千三百二十 三萬五百一十六种四十六百九十七萬六千垓 三百五十四極六十二百四十五萬二十九百七十四 易通變

支

六十二百九十八萬五千九百二十九移一千一百三 千九百三十七溝四千一十六萬七千八百五十五壤 十七載一千六百五十二萬四千八百七正七千一百 金为巴尼白言 十六垓 三十四萬七千五百七十五澗二十四百五十六萬三 十二萬七千六百六十四極八千三百七萬八百四 萬六百三十八極七十三百五十八萬九十二百三 五載九十八百二十九萬七千六百九十二正五十

萬垓 六百一十七萬九百二澗九千四百七十六萬七千 三百八十二萬九十九百四十四極九十二百一十 五百八十三萬一十一百四十九秭三千六百三十 百四十八溝八千二百一萬四千二百六十七壤五千

萬七千四百六十四溝六千四十二萬八千二十六

易通變

大

六正八千五百一十二萬七十八十八澗四千三百

大学の日本社会

萬五千三百七十九載四千八百九十三萬七百七十

萬垓 七千四百九十三萬四千四百八十种八千九百六十 四十五百五十三載八千七百一十六萬九十三百. 金公四月白雪 千五百二十萬坡及生之小過數 四千五百九十五萬九十三百三十九極五百五十萬 (百二十壤九千九百二十一萬三千七百七十秭七 二正二十一百五十二萬五十六十一澗一千六百 十萬九千五百七十五溝二千五百一十三萬六千

當虛萬萬極 大三日野人 卦自艮至比八卦剥與坤則二卦坤卦之下雖無卦 **卦鼎與恒則二卦自巽至小過十六卦漸與蹇則二** 體數自二而分十六故一虚生二卦二卦合一 而猶有數載為坤十載當反為利即復百載為比 **乾至臨十六卦同人與草則二卦自離至大過十六** 為三一虛生四卦四四十六卦合四虛而為二十自 當四卦此下虚萬載為觀即臨 易通变 支 虚而

金石巴人 即生 良兒之所以生此二氣之所以循環而不窮也復 六卦也 相交之 地犬 於西 一卦之 連造優北 巽艮 而所 下則良民即 兑以 巽即 下虚 於如生為即地 1.即电十 艮此東天 姤之 豫皆有坎之 極當否 美故 也零 南門 所而是震 其震 故即 為王 自復 数也 电即 人象小畜履皆有離之 举即 地居 亦自 乾也 變站 然是故否泰皆有乾 之 百極當旗 坤自 あい 升 又當四卦 文乹 反離 至中 王自 居坤 之變 於生 电即 讌天 豫 而之 则 則 艮笔

くい アラン へばら 萬極十萬極百萬極千萬極萬萬極之五數 数止於 **兼 睽歸 妹中 字為四小過有 坎之泉 自然之男也中** 孚有離之泉自然之女也體成於小過中孚者造物 名然亦當虚二虚而四實虚則神實則氣也百極之 所為也中孚小過正也咸恒損益交也所以卦氣冬 至以中学生復者先天也夏至以咸生姤者後天也 之初也用生於咸損者生物之後也皆艮震巽兌之 下以四實名卦則艮之下兼蹇漸小過為四兌之下 易通暖

銀灰四月有書 言咸之六四其音深矣 轧計九十七數一 孔子上繁序七爻首言中孚九二下繁序十一爻首 者八十一九九之變也八十一之中實用六十四卦 六則存地之體之用也故元會運世有十六位也用 所以八八之卦反復視之不過六六則三十六實蔵 有十七卦也合之而虚三十六皆為六十四卦之用 又虛十七則存天之用之用也故自乾至同人之變 百虚真三九十七之中又不用十 卷二十六

用者三十三而已太元本三十六數而用三十 **于六十四之中體用共成** 者真三之虚為數之本三十三之虚為數之用也 極數九十七位 单 百也真 丁萬

次定の事金

易通變

İ

一分りひろ ところ 百澗 百种 澗 百萬京 萬澗 百正 発ニナナ 黛京 百壤 溝 Ĺ 百萬坡 垓 百萬澗 石溝 澗 百萬种 百 栩 百

以上二 極 とこうりたいた 卦止得三百七者乾為 六月卦之文體數八麽六七而八之之數也惟乾分 極 萬極 一十而變每兩位十六卦得三百三十六者五 百萬載 易通灾 二共十三餘十四卦得 天地之 百萬極 本始末見於三 極 極 Í 萬品 百極

九虚一 各有始者生之本也乾之真一生天地之太極也地數 先生曰元有二有生天地之始者太極也有萬物之中 用而成一卦之數也又去星之本三十辰之本十二 行四十九合一之一也餘二百九十四者四十九蓍六 九十四者去乹之一存天之本也太虚也如大行四十 十六位各有元者萬物之元也元會運世四者之中 二百五十二者用數六變為用之用也 也去火之十二存地之二也大物也如大 卷二十六 とこうらいた 數十六生三十二為坤當月數自乾至姤由復反乾六 本數運數自小畜而行至臨得二百五十二則天地 四生八自履至臨當世數八生十六自同人至復當年 三數分而並用併與真元則五數也自夬一 反戟一百二十八卦當辰數凡二百五十六卦地生物 /數之極也除乾夬大有大壯四卦當天地五十五之 四卦當日數又自就至復由始至坤自坤至始由復 |得大有大壯當會數二生四自小畜至泰當運 易通變 陰而數

臨當年自同人至復當月自始至坤當日又自坤至始 總二百五十二卦者存天地之本四卦也是故生物之 數二百五十六而用數之用二百五十二也若以乾為 用也共得五十四十以二百五十二除之則二十元之 用數通本數一 三百三十六至辰數之終凡十五終者一為本三五為 元之用本數舉矣自同人以往每二位十六卦得變數 **元則夬當會大有大壯當運自小畜至泰當世自履至** 一元則二十一元三七之節也二十一元

金石巴尼白電

六位至地之大畜之數一千八百六十六萬二千四百 自復至乾當辰比地卦止用其半者天數統其大地數 分其小天一而二地二而四也康節先生元會運世十 數至天之姤之數七梯九千五百八十六萬六千一百 というらんか 九萬一十九百三十六兆而止兴二十長數至坤之 十垓九十九百四十六萬四千八京八千四百三十 一兆九百九十萬七十四百五十六億而止共分分 一数六大小運至天之同人之數二萬八十二百 易通變

金灰四月百十 七十二萬七十六百三垓二千萬京而止八數十其曰 壤二千八百八十六萬九千九百六十五秭四千八百 二載一千一百一十三萬四千二百八十八正八千七 百六十五萬八千七百五十九澗二千三百五十三萬 坤當無極之數者實未盡也天之體數八變終于十六 八千七百四十二溝八千九百八十二萬二千七百六 四垓六千九百八十萬七千三百八十一京五千四百 則七梯之數地之用數六變終于十二至震之數二百

次笔四年全营 一 者也非陰之本數也 九十三萬八十四百九十九兆七百二十萬億而止 所無非天地數也天之體數之 六而止俱族作正文今從永樂大典本 則極數中 動植通數至二萬八千九百八十 終與長數不同者長數地之本數用數則隨天而用 位八卦自乾之一至泰之五億者元會運世年 **外大之八**変 易通慶 元全數也又一 ·終與分數同地之用數 萬六千五百七 堇 月

數宗于一天則一元之數盡于乾之一卦矣天之體至 數上四數為地之天下四數為地之地二而四矣又 也兒一位八卦自履之百億至臨之九百兆者地之法 天以天之一分為一元而自分元會運世年月日辰之 天之天也下四數為年月日辰天之地也所謂一而二 辰而極故也八數之中自分為二上四數為元會運世 百億之數則析一 |十為同人萬兆之數則又析|| 辰為三十分其變 一辰為三十分其變至臨而後足

欽定四庫全書 千萬垓者人之法天地又以地之一分為一元而自分 天有八位地有八位人有十六位者合父母而生子合 之天之八數震一卦八位為人之地之八數四而八矣 至復而後足離震二位十六卦自同人之萬兆至復之 其發至坤而後足則物之數又倍于人矣人合太極 天地而生人之理也自復又一變三十為姤之秭數而 天地之元會運世年月日辰之數也離一卦八位為 物分天地而兩也先生以坤當無極之數又曰草 見通愛

得四卦年月日辰也此前三變天而地之數一 會也二變雜震得二位十六卦人之運世也三變異坎 數共為天之七也自兌以往一變兌得一位八卦地之 則分乾之數而已是故乾為一天之一元也一變為夫 之細者入於坤其理可知矣要之數盡于乾之一變餘 而人物之數一位當一數共為地之七也雍曰運數在 艮坤得四位三十二卦物之年月日辰也此後三變地 一卦會也二變為大有得二卦運世也三變為小畜 一卦當

用數也 改定四軍全書 象故地數九十六三元存九宫四象存八卦故陰陽 為真數其本則 年數在地言天統其大地分其細也)數八十八天若存十日則律吕之數七十八地若 六則陰陽剛柔存一 反則則數七十六若天地並存十日十二辰 百也天存三元故天數九十七地存 二三其用則一十 易通賣 用三 百所以八卦)數是為動植 Ī

1000	 	T	T T	i i	ī		12
							金グモスノー
							基二十六
·							
,							
	·	·					

虚十萬 五萬 た己の巨人情 四十三百二十 欽定四庫全書 百四十四 易通變卷二十七 一之数起于二一自共而始地 地数 一千八百四十 易通變 張行成

虚百億 金分巴四百重 立億五十 数六 七億一 十五億五十三百九十二萬 而位 泰氟卦面元 百六十六萬二十四百當大畜外 三义 十偶 九百 |萬五十二百 Ž 八百四十六萬四十 加乃二得 卷二十七 生常物泰 卦當 数運 于極

次定四車全事 門 萬 十四百萬 北六十一百二十一萬三十八百八十億三十二 萬四十一 百七十萬七千一百二十九億三十四百四十 -萬億 二萬五千五百九十四億一千一 、兆三十四百五十六萬六十五百六十三億 百八十六億四千七百四萬 易通变 百二十萬

虚干兆 四百六萬二干三百九十八兆二干六百六十七萬 當同

次已四五八馬 虚干萬兆 -四京六十二百四十六萬三十三百七十六兆二 奶迪變

虚萬京 北五百六十三萬二十億

一次已写真在了 十四百五十六垓三千七百六十 **以**類 推 数 奶通變 -萬億

二千六百五十二萬八千八百七十垓三千六百六十 六百四十萬億 百萬億 萬三十六百九十 兆四百萬億 七京七千七百八十五萬九千六百六十五兆九十 二百九十三京三十四百三十一 八萬四千二百九十五垓六千七百八十 核三千六十五萬七千三百五 萬五千九百九 華

金月四月日重

各二十七

火己の下かう 七百七十四兆四十萬億當始 兆二 五秭五十三十九萬三十三百三十一 一十萬億 十八百三十四萬六十四百四十四垓三十九 六萬八千一百六京一千二百七十萬三十 八萬五千六百三京五十三百六十五萬六千 八百京二千九百四十七萬九十七百三 奶通變 一垓九千 Ď

百九十六垓八十四百五十 二垓一 六种四百七十 五百七十六种九千 林四十 -九百十

到为四月生产

を二十七

次定四車全書 一 京七千七百八十六萬二千二百四十兆 四十四壤五千五百八十三萬一千五百一十二秭 三京三十八百八十六萬七千二百兆 壤四千八百五十二萬七千七百一 百六十京六十六百四十萬六十四百兆 二萬六千三百七十一垓一千八百六十四萬~ 八千八百六十四垓二千六百五十五萬四千六七 二百三十七萬七千三百九秭七十五百八· 見通要 **计七梯九百八**

三千七百四十九萬三千六百二十七垓 五萬三十八百三十九京六百三十萬四十兆 六十四十壤九千九百三十四萬四千六百六 -四百八十萬八十八 四壤六十九百九十七萬八千 八百一 百七十 -九京九十二 京八十九百一 百三十 ti 五核五十九百四 十四垓六百六 百五十五 十三百

四萬兆 次已四年公与 五百七十七萬四千七百五十七壤六千四百七萬 六十九百二十九萬七千九十 百四十六萬一千八百八十京八十三百二十萬兆 九百三十四梯九千七百七十萬五千七百六十 四十九林三千 -九百三十八萬二十六百二京六千九百四十 一十匹百九十 百 易通便 十七萬三十六十三垓八 壤九十二百 壊六十八百九十

萬六千五百九十 多人としる言 百四十萬兆 五垓七千七百五十四萬二十五百六十九京九千 百四十九溝四千六百九十五萬三千八壤一千七 百萬兆 九萬七千七百五十二秭二千二百三 満七十八百九十 三垓二千六百二十七萬七千九十九京五 林七千四百七萬六千七百六 一萬二十七百五十壤六千

垓五千九百七十五萬五千八百二十七京二千 次定四車在馬 六百七十九垓一 干二百二十八萬九千六百三秭四千八百八十四萬 七千四百八十四溝八百五十九萬二 丁五百一 萬九千八百九溝三百八萬二千九百四十 十四百萬兆 七萬三千二十六秭六千七百六十三萬五五 十九萬八百秭二千九百七萬三百七十四 千五百三十二萬五十一百九十四 易通變 百四十五壤 壤 萬兆

京四干萬 四十四百九十五垓 九萬七千七百九十二京 百六十九萬四千二百七十溝九千二 六千五百三十三萬四千八百五十五垓一千 二百三十三萬一十二百五十 一百五十四壤六千八百六十八萬八千 一十六壤二千四百二十五萬七千一百五 千七百六萬九千九百二十 満九百八十 百四十 百四 **5**

多次でんとう

百七十七萬一千六百八十七壤二 潤六十九百九十三萬七千五百三十二溝九五 百 七萬三十五百四京 六百七十五种二 一五百二 十四百 六澗三十九百二十五萬三百九十五溝四 萬八十二百六十 一千五十四萬七千八百四十 百二十京 一十七百七十 一核四千五百

火三旬巨公

九百二

-六萬二

百四十七壤一

百六十

銀分で屋手書 干四百九十 四溝七千七百八十萬七千四百 六萬三千七十三梯九千七百二 百二 三百六十 百四十六萬 九百 八垓七千三百八十四萬三 一种四十六百五十七萬四十一 澗三千 澗七十七百五十 八萬九十三十七壤四十 十四百四十京 十四萬二 棋 三百七十 百二 一百京 一旗三 百六

火色の巨人 萬五千八百四十 十四垓八十六百一 ,萬六千六百三十秭五十二萬四千三百四十五垓 有二 五百八萬四十四百六十八澗五十一百二十 三百五十五萬二千京 八百八十七梯六千六百六十八萬四千一百四 五萬七十三十九澗四百二十七萬 十六十七萬一十一百二十二壤 溝二千八百五萬三千四百六十 易通變 一萬八十四百京

多足口石人 四正五千二百五十三萬四千五十五澗三千七百六 五十四正三千四十萬八千六百六十四澗五千二 五壤二千八百四十七萬九千五百六十秭六百二十 下七萬五千二百三十八溝四千 | 百七十六萬四千五百垓七千八百七十二萬京 八壤五千四百三十八萬六千八百一秭、 一十八百六十溝九千九百二十四萬七千五 百五十垓二百六十二萬四十京 百六十萬三千九

次已司瓦公子 = 四十二萬五十七十 九百二十萬京 百七十九秭五千五百二十二萬二百八十三垓三千 萬九千五百四十九正四千七百一十一萬九千 千六百二十九正一十二百二十五萬九千九百三 五澗六千三百八萬五千八百二十九溝七千七百 二壤五千二百六十四萬一千六百二十二移六千 十七萬四千九垓四千四百六十四萬京 五壤七千九百二十四萬八千 易通變

四秭六千二百六十四萬三千四百垓七千四十萬京 多为四月全書 百二十七澗五千七百二萬九千九百五十七溝二 百二十七澗一千八十九萬八千七百 三百二萬七千二百八十五壤二 八萬六千四百八十四正一 十萬九百九壤五千九十八萬四千一 八秭七千九百三十萬二千二十 をニナと 千三百五十七萬六 一十九百五十 百五十

七百三萬七千八百九正六千二百九十二萬! 五十三垓四千四百萬京 萬五千六百六十五秭五千一百六十二萬四千二 六百三十二萬七千四百二十三壤五千四百二十 八十七百四十 白六十五萬七千七百五十九澗二千三百五十三萬 十一百一十三萬四十二百八十八正八十 ·五澗三千七十八萬四千六百二十四溝七千 清八十九百八十 (萬二千七百六

欠已日日 25

1

萬四十九百 五壤四千六百四十三萬九干五百五秭八干 百八十九萬三千 萬七十六百三垓二 一十四溝七千七百八十七萬二 一十六萬九千九百六十五秭四千 千二百三十 百三十四萬三 三百六十 Ð 一千萬京當坤 萬 八垓四千 一个四百六十六正 澗八 一百四十 八當利卦 十四百

医角口屈 手重

百八

火已回巨 AST 六萬九千三百二十溝三干四百九萬一千一百六十 萬七千四百四十三溝三干六百一十七萬四千二 六百七十九萬三十三百二十四澗七十三百九十四 百五十一 百九十三萬七千一百五十二垓 三壤九千三百一十八萬七千五百七十五秭四 百二十一 千八百二十五萬九百五秭三百二十四萬五 萬九千八百九十六澗八千七百三十 載 易通變 十二萬七千九百四十六正

萬九千六百 壤四千七百五十二萬七千一百五十秭九千七百三 四正四千五百五十九萬六千九百六澗二十 七萬四千七百二十垓 八百二十四垓 七萬三千六百三十載三百八十三萬八千四百 三正四千七百一十六萬二千八百七十四澗五 十溝二千二百七十 五百六十载四千六百六萬 -三萬五千 百七 Ð

鱼为口屋与重

卷二十七

火已日五 二 三百五十秭五千四百八十九萬九千二百垓 四百六十萬五千五百七十 九千八百五十萬六千八百一十三載八千一百八 梯六千八百四十九萬六千六百四十垓 |萬五千六百四正一千四百八十八萬六千二百| 五澗八十八百六十五萬九十六百八十 二百九十五萬五千三百二十二溝七千二百、 百八十五壤七十三十二萬五十八百一 易通變 壤九百七十七萬四五

鱼为口压白重 百五十四極六千二百四十五萬二 九萬二 **千五百二十六萬六千八百五十三壤** 百三十澗六千三百九十 百六种五十八 一百四十九正七十八百六十三萬四 ħ 萬七十四百九十 一千七百四十 七百六十五載八 萬六千 百七十 一十九百七十 正五十 九萬四百垓 八萬五千 百ハナ

たこの日から 百六十四溝五千八百萬五千五百九十五壤 九萬四千三百七十 四千二百五十五極四千九百四十三萬五十六百九 百七十六萬六十一百九十七柳六十三百七十 一十垓 九千六百六萬七千一百四十二壤二千五百 四载八千六百六十萬九千九百二十三正八百五 二萬九千三十澗九百八十二萬五千五百七十四 一秭六千四百五十四萬四千 見通吹 盍

萬垓 五百八十三萬一千一百四十九秭三千六百三十 六百一 百四十八溝八十二百一萬四千二百六十七壤五千 百五十三萬一千九百七十七極九千六百八十 五載九千八百二十九萬七千六百九十二正五千 百五十 二萬七千六百六十四極八千三百七萬八百四 十七萬九百二澗九十四百七十六萬七十 一戴七十九百五十七萬二十三百一

金灯口压白重

巻二十七

たこりを とり 萬九千五百七十五溝二千五百一十三萬六千三百 正七千四百五萬八百三十五澗三千七百二十萬 四千五百五十三载八十七百一十六萬九千三百 壤六千九百九十七萬三千七百九十二秭三千五百 四千五百九十五萬九千三百三十九極五百五十萬 十四萬垓 九百八十五溝八十四百一十七萬一十二百 百五十二萬五千六十 易通更 澗一十六百二

多分四月白書 萬四十九百三溝 正五千八百三十萬七百三十三澗九千四百九十 四千六百七十 一个 十生 一之 - 萬垓 **数旅** 卦 百五十 -九百二 六萬五千二百四十九秭二百四十 六载四十六百三萬 百六十 萬二千六十八極六千六百五 をふかと 一萬三千七百七十林七千 三萬五十八百五十 一千八百六十

欠已四年公言 쇱 卦 自節 也坤 至渺 自 六而 至離 以應 υE 向 卦 文用 六卦自豐 **今** 依按 虚 自咸至艮 卦 自 虚生 知極 至 繭十 六卦 Ti 自 卦 大 卦 六卦 自央 虚生 至 自復至異六 兼 刺 至中 四 小卦 虚 卦 利 而 四

金河区 石事 自 自 也明 虚 夷 也 四實虚 即至 復艮 則無實 虚 虚升 自 Û 自 四

Ė

實數名四卦則艮之下當為蹇漸小過旅自此而有咸 矣允之下當為將歸妹中乎節自此而有損矣咸即)槓即盆也皆震巽艮兊之交輔坎離乾坤而為用者 自央至萬萬極為九十六數虚四也乾坤本皆虚三 也以見用由虚而出實體由實而反虚也故八卦 虚真数也坤所以虚四者先虚乾也乾雕虚三然坤 萬萬極當實數而乾之萬萬極當虚數是亦虚四 易通变

次已四年公ち

位四十 後三两地而三天從體起用也要之由虚出實好為 用數也以六用而生十二用是故天統乎體八變而 数六生十二者用之用生用之體也是故乾坤 用生體體数二生十六者體之用生體之體也用 百九十二也天體數也以二體而生十六體地 後四天 -六地分乎用六變而終于十 位止于九十六爻合乾坤各二而四 而地四因用成體也用数五虚先 也體數五虚

金欠口

火三司瓦二手 雪雪车 用也 曾之世 五萬一千八百四 /元之世 上運之世 經世七 四十三百千 則先十六而後二坤則先十 **變體用通數** 六位本數 雜學道 同 世之運 四十一百十 一十二萬九十六百 元之運 青卒 易通變 領之會 **將聖會** 多一副山 會之會 ナ 而後六者皆] 元之元 井四十一百二十 一青卒

卦地此. 多分口月子書 地 畜也 位 當 並 T. 用 を二十七 白 皇極 位 T Ð 去 位 同 當此 四 地衍 姤當 T 卦天 攔也

KAJDE LIES 益十七之十六也是故爻数上位左位奇位皆得二 其数則三百四益十九之十二 包虚数也是故衍三十 数至九十七 二百七十二 一而卦数一 則 "十七而數極其位得三百四之五者地用五行 變而窮以卦當数乃盡於七十七者其間 二之四者天用四象其数則二百七十 百故数有百位存真三為本萬萬極 三五七之奇實應之也衍三十九者 易通變 三者盡於六十五而卦復其位

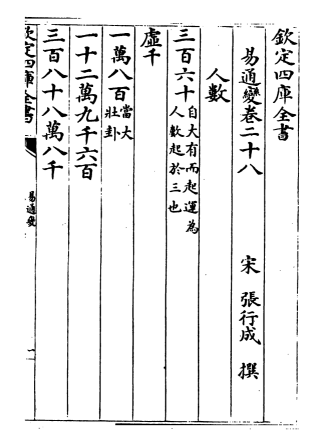
則 偶位皆得三百四而卦 虚包 四卦之中其四在六十四卦之)夔矣衍三十九者得七十七去真 四也去要真 之数皆以當實位而数之則二千四百 Z 六之外 外虚中之實十 三者得六十 餘二十 則 数二四六八之偶實應之也 極數也也 五去真 則三七 卦亦用之矣若乃九 實得九十 外益太極之 而六十四益盡手 之變也其十 而七十 位

多为四月白書

卷二十七

欠己日年 15 運之數至同人而止其數則二十 用之數也 不屈動而愈出天地用之以生生者也是故先生上 一十九合之則七十八者乾歸奇合卦之数律吕之 他又四之則三百一十二者日變三十而析 加陰陽盈縮十二之數 三合之則六十六义四之則二百六十四者實 易通變 其卦則十有七也 主

₹	i	 1						 	-	l		
		1										
-												
ı	1	1							•			
J	1	1					l					
- 1		1								l		
- 1		1						١.				
	1	i						Ì		l		
- 1		1								l		
1		1					1			1		
Ī										l		
										1		
i		1										
- 1	•	1										
- 1	1	1									•	
Į.	1	1										
r			i		ŀ	*				l		
	ļ									1		
- 1	l	ı										
ŀ		ł	İ							ł		
- 1	l	1			ĺ							
- 1	l	1										
i	ĺ	1			ļ					ł		
- 1	ļ.	1	1				1	ł				
- 1	1	1								1		
- 1	1	1										
- 1		1										
1	i	1										
	ł	Ì										
				1			1	l				
- 1		1	ļ.		ŀ		l	1		1		
- 1		1	l		ŀ							
-					l			1		1		
	1	1			ŀ							
- 1	1											
- i	1	1	ı					1				



虚億 上億九千六百 小当屋

次是四年各書 虚百兆 六兆五千三百三億四千七百萬八 億十月 萬八千二百一十一兆九百九十萬七千四百五十 億 -三百五十兆九千二百四十九萬二千二百 、兆三千六百四十一萬六千四百九億六千 百七十六萬七千八百二十三億三千六百萬 易通安

虚百萬兆

虚百京 **決定四事全等** 六百八十 北六千七百 九萬四千 九萬七千六百億 -九百二 -六京八千四百七十五萬三千二百一 百六十二京一千七百三萬八千四百 八百六十五京 千四百 八萬億 易通災 -三萬六千億 萬億 百

歴千萬京 安當野光 核四千二 核五百 百五上 ル六千 兆六千

萬億 虚萬垓 百萬億 六京四千八百一十五萬四千九百七十二兆一千 ここり 豆 という (千七百三十四萬六千二百四十七兆六千 萬四千二百二十 百四十垓九千四百二十二萬一千四百四十 核七十四百五十 奶通爱 八垓二千六百六十四萬三 萬八千四百五

西北八千 **多次四月全書** 百三十三京三千五百七十八萬九千九百七十七 兆 干三百九十四京四千四百六十四萬九千一百六 八千六百三十二萬二千一百七十五垓九千 |萬二千京七千三百六十九萬九千三百二十 萬億 萬億 萬七百三十九垓一千九百七十二萬七 百六

文で日華と 科九千五百八十、 北当 易通发 十垓九千九

金分甲五八十里 九百五垓三千五百五十四萬六千 萬秒 **垓七百四萬三千** 一排五千三百九十 称四千七百九十

虚十堰 次定四年全 百五十六萬五千九百二十七垓九千六百六十二萬 九千四百九十萬五千六百兆 百七十 | 壤七千一百三十一萬九千二百九十二秒七千四 千九萬四千三百二十七秭四千三百九十五萬四 百四十七萬一千六百八十兆 九百一京六千六百一萬六千兆 埃六千六十六萬三千八百五十一京五 易通爱

彭 「壌四千八百三十六萬」 一十六穣七千四百九十四萬五千三百 核九千 Б

たビコギという 丁萬 干四百四十三萬六千 百四十 一种四十四百二 百二萬二千三十五垓 千二百二十 | 九京七千 一十六萬四千四百二十 百五十六京七十三百六 百八 - 萬兆 壤四千 千六百五十 百

金发电压石量 萬兆 溝七千三百二十四萬 五垓九千五百 三十 九百一 十四萬 满九千七百二 萬六千四百二 十四坡四千三百 牛四百七十 六萬五千四百七十京二 字永樂大典本按垓四千三百

たとり事 AF 虚千溝 百四十 百二十三溝六千七百三十八萬二千五百二 二十四萬四千三百八十秭五百五十七萬五千七 百九十三萬二千五百六十六移六千九百 百萬兆 百九十七 |垓三千一百五十六萬九千二百七十四京 一萬兆 易通嫂 八百三十一萬二千九 百

百五十九萬三千六百四十九垓三千八百九十五萬 百五十四壤五千五百七十二萬四千八秭七千二 金发电压 有電 十二萬四千五百二十溝五千七百七十萬七千 百 百京 萬 十七百一 壊八千七百九十七萬七千七十二种六千七 十六京都遊 千二百三十七垓九千二百六十七萬四 十溝二十一百四十七萬五千六百 百

次已日華 在野 一型 秭六千四萬五千六百五十三垓六千二百九十 垓四千四百四十八萬京 萬二千六十三萬六千七百一十七壤二千二十六萬 六百七十三萬五千六百七十七溝七千三百一 三千七百六十京 千六百三十三秭三千七百一十三萬七千八百 -六百四十壤六千六十四萬三千一百三十 湯通暖 百二十七溝七千四百六十四

虚十澗 儿萬四千 一十四澗二千四百八十四萬三千八百三十 百九十間九千八 八壤一 百五上

金女里上月月

压萬澗 しいりって という 百四十三溝三千四百二十 百九十六垓八千四百六十萬八千京 十七百二十 - 萬四千七 百五十三澗二千五百三 6九十四百五十 -九澗四千三百七十七 一六百八 易直煙 千六百京 一十四秒九十三百五萬七 八千五百四十九壤四 二萬二千五百九十 萬九十六百、

强定四月全書 千四百五十 壤五千八百九萬二千二百一十九秒一千六百七 三百一十四萬二千五百九十七澗六千六十七萬 萬三百六十二垓一千五百二十九萬六千京 千七百七十一 百六十六萬五千七百五十 一溝六十六百七十七萬八千五十二 萬 八百萬京 百七十 十三萬三千六百六十 称三十一 脂二千八百 百八萬

虚正 とこりったとう 四百一 百三十五正七千六百二萬一千六百六十 百五十六萬京對否 十九百称 壤五千九百六十六萬七千四十七种 十五百 百三 千五百七十三萬三百七十 易通爱 九十六溝四百九萬 九垓六十 百萬京 澗 澗四

京 金分四月全書 丁六百八 上百五十 一百九十 萬四千五百七 正八千六十四萬九千八 六壤三 三萬五千 坡四千 五萬七百八垓四千 百五十 一十四溝四千三百五十 百 百六十萬四千五十六 溝四千八百一十 萬 百二 千六百, 百六十

とこりをという 百四十 六百七十七澗二千四百六十七萬九千六百 百萬京 百 澗九千二百五十 -五萬二 六萬六千二百一 六称五千六百六十萬八 |千二百七十三壤七千七百四十 一正六千七百七 易通纸 七萬四千八百九上 十三正三十九百四十 八千五百 姟

强分四层分言 满五千六百 百八十垓 埃六千萬京 満九千八十 七百五十 百 五萬九千六百九十 九萬四千五百二十四正七百三 百六十三称七千九百六萬六百二 一潤二千六百九十六萬 萬八千五百五十 一千三百三 千五百五十 千五百六 五百

とこのなるか 二百 四萬四千三 一七溝 奠 百 三千四百二 千七百七十七澗六百一 九千四百二 核當地卦 二千四百五十 七萬四千九百一 一百九十 易通變 萬八千六百六十六正二千 黛五千七百二十 澗 - 五萬六千七百六十 八百 十四萬六千 百 正 百

虚百数 百九十 千六百八 九百六十 萬三千三百 满四十四百三 百垓 之當 測返 生 九百六十四秭六千一百 百 澗八千四百 五萬六千五百九 五秭四千

金岁口足人言

六十九萬九千二十五溝五千六百八十三萬七千 ENDER MATE 正三百七十九萬九千七百四十二澗一千八百四十) 壤九千五百六十二萬七千二百六十二秭五千 萬三千三百溝八千五百二十二萬七千九百 萬二千八百二載五千三十 十一萬四千五百六十垓 千三百九十九萬二千二百六十五澗五千二 八萬四千七十五載九百五十九萬六千一十 易通灾 萬九千八百六十七 百

百六十四壤二千五百八 三百四十三萬六千八百垓 正六千七百九十 千六百垓 十三百六清 載

金分四四百言

萬七千七十六澗五千九百七 文色四颗 A 写 澗九千七百一 五萬六十四百一 極四千六百二十六萬七千 九極五千五百二十萬四千四百一 秭七千六百三十 百三十九壤二千七百七十四萬四千三 十六萬四千九百二十溝四百六十 正三百七十 易通线 百二十四正四千六百五十 七萬二千四百八十垓 十九萬四百五十 載四千五百四 千五百五十 十四載五 + 百

六百九十 金公口石石門 **戴四千三百四萬三千七百三十三澗九千七百六** 萬二千二百九十七正九千三百七十 萬五百 八十六極五千六百一十三萬二千四百三十 百 溝四千五百一萬三千九百八 萬五千四百九十四移九百二十 十六旗七千一百三十 十六称四千六百九十七萬六千垓 壊九千三百 萬三千六

九百日日 EFF 100 千二百九十八萬五千九百二十九秒一 九百三十七溝四千一十六萬七千八百五十五壤 六萬垓 十四載九千五百七十四萬四千二百三十 -四萬七千五百七十五澗二千四百五十六萬 六百三十 萬九千一百六十二極七百六十七萬七十 十六百五十二萬四千八百七正七千 極七千三百五十 め通安 萬九千三百 ナナ 百三 百

垓 萬七千四百六十四溝六千四十 萬五千三百七十九載四千八百九十 金グロアノニー 四千四十 百八 千九百五十七萬七千八百七十三秭四千八 百二 五百一五百一 一萬七 (萬九千九百四十四極九千二百) **满五百三萬五千六百六十** 二百五十七 連 参二十八 七澗三千六百九上 澗四千三百 三萬七百七

比巴印度 三子 百三十 正五千五百三十 八萬九千八百三十四極七千六百 易通处 (載四千六百七十九萬) 干二百六十五澗

虚而為 金分口屋台書 用 用 用虚 凹 過 虚生三用六用 而有 用 起繆 百

文E9年公等 極為否都百極為謙即豫 百萬載為晉處千萬載下當十二月 而數窮矣數即與此數合 一鄉百萬極為新處千 自此以十二 會起於十二地數也 ル起於一 天數也 愛者常終於二以三十 易通瘦 萬極下當六用萬萬極當小過 變十二得百四十四再變 極下萬極為艮即 再變三 極為萃即升 一得三百六上 萬極

而為用會自二變四而終於二運自六變八而終於 抵元為天之體數以二六而變會之地運之人數分 此以三十變者常終於八以十二變者常終於六大 公故光生日陰數以十二起陽數以三十起而常 -得四千三百二十自此以十二變者常終於四以 一十變者常終於二連起於三百六十人數也一 萬八百再變十 **十二得十二萬九千六百自**

金分口人名言

次至四華 台雪 图 過當萬萬極共十六數當卦者十二虛者四數返生 用大有一 而不用正猶大壯之上虚千大有當百而未用也乾 卦至漸當六用之終下虚千萬極小過實當萬萬極 之萬萬極為物用之終自乾至坤通返生總七十 百則上虛一與十當乾夬二卦實用自萬起則又不 為天夬之十為地大有之百為物用之始小過 卦而虚十六數坤之下返生自剥當十載至小 一卦而且虚千之一數自大肚至坤實用六 も通安

自 終乎在先 極 故在用乾 萬後皆大寶 復離艮終 變則 兌則 為物之自 自 用用乾 也反 小神 過至

||者自| 者亦以一 大數中每變而八則天地各四自萬億至萬萬億為 1+數總 六位之數細析之止成十三變而得九十七數者自 九數也天地合而生物自億至極五六之合凡十 至萬天以一 至萬天四變之中由一至十而九由一十 而變四也天五地五相交共一故自一至 十有八也又細析之而得八百六十五 數包此十五數而謂之極者太極之全也 而變四地效法之自一萬至萬萬為億

久已日日 AM

易通變

宇

而九由一 金グロル 數地效法之自萬至億通本亦三十七也天五地 億至極五六之 八地各三 本數陽剛四十 陰柔四十 故自一 百至千而九由 至億得七十 至萬萬億為 合凡十 至萬而九通本而三 一數也天地合而生 餘十數皆同 紀德為天自萬億紀 、數中每變而七十 則 数皆同

火定四車全等 图 百十二者先天圖陰陽之用也每變而六之則九十 卦十八變通虚實明暗之策去掛一 也是故九十七去一 之爻八百六十五去一而八百六十四以十析之為十 位中一位之物數也太元一首實策得九十六易 則 之則百二十八者生物數之半也每變而七之則 八數每變而九之則百四十四者坤之策也每變而 八象用數六十六而周歷十二辰者動植之物數 而九十六以四析之為六十四卦 も通波 一則八百六十四也

是故河過之數天之奇以三變地之偶以兩變一者 情偽萬端察其所安以宪其歸宿處則質性自見如接 者元一首之體策也 孔子曰視其所以觀其所由察其所安人馬度哉人 日變六而八矣終歸於六着數終於五百二十 既銀終反其本龍神孤懋變態萬狀不能匿其尾也 三變月以兩變而常存二六月變二而四矣終歸 一者終二雖萬變而不移行九十七變之極數者 E

火定四軍全書 一 歸於二百八十八之卦數也其餘可類推矣數既不 歸於二百六十四之物數也通數終於五百七十六則 八十四者通二十四氣之餘正閏相生生物之本也 逃而聖人汲汲於進修者立人之極將以正勝吉凶也 用也春之日萬物之數皆自此生馬故閏歲之日三 則太虚之體也自卦言之為乾坤坎離之爻則大物之 百六十而窮易之爻盈二十四者自着言之為坤之策 在國妄計不安義命者果何謂哉天道六變六六三 易通爱

當卦之位四之則三十二矣然三十二位亦得二百 辰之四者用必有體也八得两之四為不變之 四六也三十二者四八也六以八為體八以六為用六 則二十四矣然二十四日得二百八十八 皆除也六得两之三為變者之用故以當爻之日 四 四日 者二百八十 辰岩自三十二 一數之三者體必有用也自三十二者言 位分之則位得九數蓋二十四者 八辰也自二十四日分之則日得 反日得

於定四車全書 一 五故動植 析之則千一百五十二又十析之則萬一千五百 故歲二十四氣交處各用 五下降為物數也地者上承天而下生物者也其數 其七為天數者六變而加餘分故七為天之盈數 九天之七得地之九為六十三故餘分五度四分唐 一有六十 ,十五為物數者五行各熏冲氣而五之故天數二 位有二百二十五數地并之為二百 三辰物之二十 易通變 五得地之九為二百二 日而計數實應其反也 İ

用也九萬七百二十年之用自此而出矣二百二十五 日也六十三而四析之則二百五十二者皇極用數之 之中其百三十三者唱和俱全之數也二萬八千九百 地之餘豈非緒餘土苴足以陷鑄堯舜者乎夫天地 天地之化而不過曲成萬物而不遺此之謂矣 當萬物之數去其二 如此安可過也故曰惟天為大惟堯則之易曰範 萬六千五百七十六之物自此而用矣然皆私 閏之年則二 琴二十八 一萬八百當 世

ほりロ

以承天則七之九者反為天用有陽必有陰偶之則 是也七為天用一百十二陽一 九者反為物用陰陽共成一 百二十六故乾坤各以一 二百二十五者十八日九辰之數也一甲析為十千 こここりこう ことう 八理豈不昭昭然也哉 百十二 人者三十二之九也其中二為地體六十四卦 一變而得一 易通變 卦變六十三卦也二十五之 百十三數也天地萬物之 物半之則一百一 百十二陰是也地虚 干山

銀近四月全書 數也虛數之中在律吕圖不用者九十二以當物變之 萬極者也 用者百三十三 四日二百八十)物数得二百二十五而虚故正閏相正而物當虛 則極數中去自一 與月閏之七 位正數得百八十日閏數得九十辰也 千五百 辰之中天之餘分得六十三而實 至萬之五數而數自十萬至萬 十者也 一以當物用之

大三四百人后 W 二百四十則合乎開物? **卦用百三十三則合乎日月之閏數四卦用五百三十** 日得六十三辰月得七十辰不満七分律吕圖數細分 九月之縮得一千三百二十三者六十三之二十 聲音用數或七或五或九或十二則合三拱之奇數 則合乎 辰日之盈得一 卦得用策百八十物象三百五十二之數 卦變六十四與時第四百六十 易通发 八月之日數有唱和數二百 百九十七者六十三之 位

É 年父ピアノコー 山則合 之理故也 除卦 極數之 H 参二十八 百六十四數則坤 百六十

数有九十七去真一 而已 封之父十 元策用三六儀用二九與夫贏賛三時之策皆起於了 たりえ ころ 分用二也六十四卦之變自一至載得八十 ·六存地之體一 八畫之本也是故易以十有 Ī 而九十六以十六為一分則六分 乃應其數計止於六十四者體數 易通爱 分也虚包數上 體在天地為六用 丁七存天之用 、發成卦而太 主

也 一變四之而十六位左右而行實用七卦至地之大高於 皇極經世之數天一 用皆三卦至地之大 >為二則四乃為八也故先天方圓二圓各六十四卦 之數也餘四分當卦之實用天地並用 五卦至地之損數三十析之則臨之 一數也三變又四之而六十四位左右 一而地四地始於四位左右而行曾 人有數三十析之則大壯之數也再

定四月全書

卦至地之頤數三十析之則復之數也五變又四之而 とこりら とふう 国 也四變以下用两重卦而行者地之二而四也是故 左右而行會於地户實用一百二十七卦則卦當再用 四變又四之而二百五十六位左右而行實用三十 衍卦之法自三變以上用一 而數亦不足矣四變以下所用卦皆重複而數不可 一十折之則坤之數也六變又四之而四千九十六 位 千二十四位左右而行實用六十三卦至地之剥數 易通受 重卦而衍者天之一而 文七

金分四四百十 萬 卦百五變十 白 六位每位亦言 於四千 極也乾位在 自 省 用 位則仲吕之 自 八卦而謂之 析之又加閏數為 位 一數也仲吕者四 重易六爻也若 刖 白 至 月 四

中加自)用數有六三陰三陽分之故各用其半也九上 圖天地各 こうここ こここ 百二 四地當消數之八 至萬天之 卦而六十四以用此數則云 九之數自一 百千萬億兆京者天之八也當為長 |極者地之八也當為消數先天方 細數三十有二則 至極大數十六中分為 百二

餘四十

圖當 錄定匹库全書 百坤則應之以坎又九變而震為千 故雖從地為用而獨用其乾 **四變陽反生陰於姤坤亦應之自巽四變** 主應於下應者受其防於乾長而成之也是故 用者陽 變而名為十 主變於上變者以其陽與坤分而生之也 而用二 参三十八 坤則應之以艮又九變而離 並用沿 除二而用一 也是故園圖當两用方 坤則應之以巽自 也自圓圖觀

也自訟以往始以八而變矣坎離用事從 四變而訟為億則乾之坎也坤應之以明夷則坤之離 於復乾又自始四變而異為萬坤則應之以震自異又 變而避為兆則乾之艮也坤應之以臨則坤之兌也 自否七變成坤當千萬京坤應之亦自泰七變成乾七 變而否為京則乾之坤也坤應之以泰則坤之乾也 į 以布其用陰主含洪以育其體乾之用既消 體斯長而成乾至 ,乾體已成乃託手地

専主於乾也乾為垓ハ 多定四月全書 者乾坤成功無為坎離代之而用事天藏用而統其體 按為玄數故伏義方圖文王卦位皆位乾於玄也後天 ,顯仁而分其用所以文王卦位專在乎地方圖用數 震也又 西北以 知火始是為後天之易犀用之宗其數當垓 而同人為壞則乾之離也又八變而无妄為溝則較 則乾之坎也又八變而逐為載則乾之艮也又八變 、變而始為澗則乾之異也又八變而訟為 八變而履為称則乾之名也又 参二十八

當震溝通也物通於東也潤當異潤問也自天門至 極者細數之極用一者大數之總名細數物也大數 天 變而萬萬極則無極而太極也當復為乾之一 而否為極則乾之坤也自否七變成坤當千萬極又 萬萬極則為一 也坎之位在子也壤當民壤養也止者所以自養也 理皆有合垓當乾垓亥也乾之位在亥也秘當坎秭 也是故太極體乎天而天體乎物散 くこりしていか 7 也後天之易卦在地以方圖之數配之 易通變 一則為萬萬極合 **美萬萬**

載也坤能載物也極當紀極盡也亦中也盡而方中 其復生於乾也進退存亡死生之說盡於此矣易之 、陰陽之 於乾是以悅也夫數至東則方通而震有懼之象者 ·通贯三才理無不合非天下之至神至聖其孰能與 其將限於異也數至西則欲盡而究有悅之象者以 一三四五五之本數也一十百千萬五之積數也)限也正當離正大也物大於南也載當

为以及自事

之用三至四則體成而授地三元列而四象也地之體四 也自十萬至萬萬極大數九十二者地為天用之數也 由四象而生也自一至萬細數三十七者天自用之數 至五則用行而授物四象交而五行也是故三百六十 欠足四軍全等 图 餘九十二又三之則用數二百七十六也震當千者正 當朞之日者天之用也萬一千五百二十當萬物之數 是故律吕圖物數二百二十五除日數百三十三之外 者物之用也地者載天之氣以生物故二者之用策皆 易通燈

於姤自始已 四也異當萬 九十地上成數 四五地一 數至站亦反生於復自復以往五數則屬 ||陰於姤純陰為坤生陽於復復姤者)往五數而屬之 正數之 五數也震得五千之數至復 1五也自六千至萬者子 /五也自千至五千者千 異若陰數右行則異

ジモ

Į

参ニナ

了其用同矣自復為始而用其 ううえいたう 體也先天圖右行 而不用獨取其正數之五自始為始而用其 數也取其問虚包 陰陽所以成體也自 而起體之用也用 大過為十鼎為百恒為千異為萬自異以 自軟至復自坤至始皆三 大陰者且 第四八 以當天 體

、第而生日十 不用之 一盡則掛 四之 ·四周至

一多 定四月全書

とこうらんだり

